

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Huhtamaki Foodservice Poland sp. z o.o. deklaruje, że produkt którego dotyczy poniższa deklaracja, jest zgodny z obowiązującymi przepisami i spełnia wymagania przedstawione poniżej.

1. OPIS MATERIAŁÓW I PRODUKTÓW

KUBKI DO ZIMNYCH NAPOJÓW WYKONANE Z PLA

CIOBP93870

CIOBP94870

CIOBP95870

2. PRZEZNACZENIE WYROBÓW

Wymienione artykuły to produkty jednorazowego użytku, do kontaktu z żywnością: suchą, wodną / moką, kwaśną, tłustą, o zawartości alkoholu > 20%. Temperaturowy zakres używania: do 40 °C do 2 godzin.

Należy unikać napełniania płynami o temp. powyżej 40 °C oraz transportu i przechowywania w temp. powyżej 40 °C lub w bezpośrednim działaniu promieni słonecznych.

**użytkownik opakowania jest odpowiedzialny za sprawdzenie przydatności opakowania dla konkretnego rodzaju żywności. Nie możemy brać odpowiedzialności za zmiany w jakości żywności, które mogą być wynikiem wzajemnego oddziaływania żywności i opakowania lub jego części.*

3. WYMOGI PRAWNE

Niniejszym oświadczamy, że wyroby, których dotyczy deklaracja są zgodne z obowiązującymi przepisami dla produktów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz opakowań i odpadów opakowaniowych i spełniają następujące wymagania:

- Rozporządzenie (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004 r. w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylające dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG;
- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2023/2006 z dnia 22 grudnia 2006 r. w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością);

Huhtamaki Foodservice Poland Sp. z o.o.

ul. Handlowa 20, 41-253 Czeladź

T +48 32 888 57 00, F + 48 32 888 57 05,

www.huhtamaki.pl, www.huhtamaki.com

NIP: 643-174 -19-74, REGON: 241-281-392, KRS: 0000334493, BDO: 000015828

- Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych, z późniejszymi zmianami, w zakresie zawartości ołowiu, kadmu, rtęci i chromu (VI);
- Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB)
- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością;
- Swiss Ordinance SR 817.023.21 for Packaging Inks.

Wyrób spełnia powyższe wymagania i nie stanowi zagrożenia dla ludzkiego zdrowia pod warunkiem używania go zgodnie z przeznaczeniem.

4. MIGRACJA

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 10/2011 składniki materiałów i wyrobów nie mogą przechodzić do żywności w ilościach większych niż 10 mg na 1 dm² powierzchni opakowania lub 60 mg na 1 kg środka spożywczego lub płynu modelowego imitującego żywność. Stosunek powierzchni kontaktu z żywnością do objętości, wykorzystywany do stwierdzenia zgodności wyrobu wynosi 6 dm²/1000ml.

Migracja Ogólna:

Płyn Modelowy	Czas	Temperatura
Etanol 95%	10 dni	40 °C
Kwas octowy 3%	10 dni	40 °C
Izooktan	2 dni	20 °C

SML

Produkt może zawierać niewielkie ilości następujących substancji objętych limitami migracji:

CAS: 0001533-45-5

PMREF Number: 38515

Substance: 4,4'-bis(2-benzoxazolyl)stilbene

DUAL USE SUBSTANCES

Produkt może zawierać niewielkie ilości następujących substancji Dual Use: kwas laktidowy, E270, E551, E270

Huhtamaki Foodservice Poland Sp. z o.o.

ul. Handlowa 20, 41-253 Czeladź

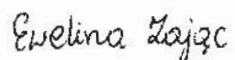
T +48 32 888 57 00, F + 48 32 888 57 05,

www.huhtamaki.pl, www.huhtamaki.com

NIP: 643-174 -19-74, REGON: 241-281-392, KRS: 0000334493, BDO: 000015828

5. TRACEABILITY

Na każdym kartonie zbiorczym (jednostka handlowa wyrobu) znajduje się etykieta z danymi. Deklaracja jest ważna do momentu wystąpienia znaczących zmian w produkcie, w procesie produkcyjnym bądź w legislacji.



Ewelina Zając

Quality and Compliance Specialist